

载体蛋白检测机构，血清蛋白检测分析

产品名称	载体蛋白检测机构，血清蛋白检测分析
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

产品详情

载体蛋白又称做载体、通透酶、或转运器。能够与特异性溶质结合，通过自身构象的变化，将与它结合的溶质转移到膜的另一侧。

载体蛋白检测项目

成分检测、含量检测、定性定量分析、含有载体蛋白的细胞培养液纯化和鉴定、发酵母菌的载体表达蛋白鉴定、小鼠脾细胞瘤的载体表达蛋白鉴定、载体表达的病毒蛋白的免疫识别和鉴定、蛋白质分子量测定、常规检测、第三方检测、现场检测等。（体以客户实际情况为准）

载体蛋白检测范围

生物组织、血清、血浆、组织匀浆、细胞裂解液和其他生物液体等。

载体蛋白检测标准（部分）

- 1、 T/CSBM 0040-2023 含血红蛋白氧载体的器官保存液
- 2、 WS/T 121-1999 血清载脂蛋白A1及载脂蛋白B免疫透射比浊测定法
- 3、 SAE AMS1800A-1994 泡沫 灭火液体蛋白和氟蛋白

- 4、 SAE AMS1800B-2001 泡沫 灭火液体蛋白和氟蛋白
- 5、 YY/T 1421-2016 载脂蛋白B测定试剂盒
- 6、 WS/T 410-2013 血清高密度脂蛋白胆固醇测定

什么是第三方检测报告？

第三方检测报告是由独立的第三方检测机构或实验室基于特定的标准、规范或要求进行测试和评估，所提供的有关评估和测试结果的正式文件。

这些机构与被测试实体（如生产商、供应商或组织等）没有利益关系，有相对的独立性和公正性，有资格向社会出公正数据(检验报告)，可以提供客观、公正的评估。旨在确保产品、材料或系统的质量、安全性、合规性等方面的要求得到满足。

以上是有关载体蛋白检测的相关介绍，上海复达检测机构有CMA、CNAS等资质，专注分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。服务面向全国，上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区均设有分部。